ISSN 0751-154X (R) vertissemen agricoles

Bulletin technique n° 20 du 16 juillet 1986 (le bulletin n° 19 n'a été adressé qu'aux livreurs de maïs du Bas-Rhin)

- MAIS
- * PYRALE: Les traitements peuvent encore se poursuivre
- * PUCERONS: Une fiche couleur à conserver (p.3 et 4)
- BLE

DESHERBAGE AVANT MOISSON

BETTERAVES

MALADIES: Aucune attaque n'est signalée

MAIS

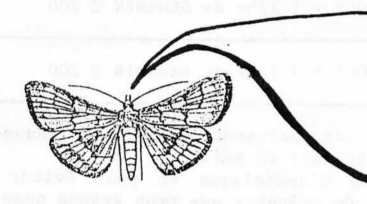
PYRALE: LES TRAITEMENTS PEUVENT ENCORE SE POURSUIVRE

- Le vol de la pyrale continue en tous secteurs.
- Malgré le temps frais, de nombreuses pontes ont été déposées au cours de la semaine dernière (7 au 12.07). De nombreuses éclosions sont donc attendues dans les prochains jours.

CONCLUSION

Toutes les régions naturelles se situent encore dans la période optimale de traitement.

Dans les secteurs plus précoces (voir liste dans bulletin précédent n°18), il faudrait néanmoins qu'une majorité de traitement puisse être terminée le 20.07.



Je suis aussi sur minitel !

tél.: 36.14 code : MTONE

Mot clé d'accès direct : PV

(p.3 et 4)TICHE COULEUR A CONSERVER

• Il est nécessaire de commencer à surpopulations de les veiller notamment dans les parcelles traitées précocement contre la pyrale (avec pulvérisateur classique).

différentes --- Pour identifier 1es espèces, reportez-vous à la fiche couleur ci-jointe.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG Directeur-Gérant : D. CALLU

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

D.R.A.F.

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative 67084 STRASBOURG CEDEX Tél.: 88.37.32.18 Bas-Rhin: 88.69.65.89 - Haut-Rhin: 89.41.11.68

Publication Periodique CPPAP Nº 1848 AD

Abonnement Annuel: 130 F

BLE

DESHERBAGE AVANT MOISSON

Le désherbage avant moisson répond à deux objectifs : faciliter les travaux de récolte ; réduire la concurrence des mauvaises herbes vis-à-vis de la culture suivante (ex : cas du liseron difficile à détruire dans les maïs). Ce désherbage ne pourra plus, toutefois, limiter les pertes de rendement, puisque la concurrence avec la céréale en place est déjà faite.

- PRODUIT UTILISABLE : ROUNDUP (glyphosate)
- CEREALES POSSIBLES: BLE D'HIVER, ORGE D'HIVER ET DE PRINTEMPS.

(rayable à l'ongle) - moins de 25 % d'humidité.

- STADE D'APPLICATION : Au minimum 7 jours avant récolte. Grain au stade pateux - dur

→ PRECAUTION D'EMPLOI : Ne pas traiter les céréales destinées à la semence.

ADVENTICES	DOSE CLASSIQUE DE ROUNDUP	TECHNIQUE D'APPLICATION ECONOMIQUE 200 L de bouillie/ha
	5 1/ha	3 1/ha de ROUNDUP + 1 1/ha de GENAMIN T 200 2,5 1/ha de ROUNDUP + 1 1/ha de FRIGATE 3 1/ha de ROUNDUP + 5 kg/ha de Sulfate d'ammoniaque (2)
Liseron (3)	Liseron des haies 12 1/ha Liseron des champs 9 1/ha	reth and esconding of the rape of the first and
Renouée amphibie	9 1/ha	6 1/ha de ROUNDUP + 1 1/ha de GENAMIN T 200
Gesse tubéreuse	9 1/ha	4,5 1/ha de ROUNDUP + 1 1/ha de GENAMIN T 200

(1) : A noter que la destruction du chiendent est également possible sur chaume de céréales en associant lutte chimique et techniques de travail du sol.

(2) : Dans le cas d'utilisation de Sulfate d'ammoniaque et pour éviter une cristallisation du mélange au niveau des buses, évitez de préparer une trop grande quantité de bouillie à la fois.

(3) : A noter que l'I.T.C.F. expérimente depuis plusieurs années le désherbage avant moisson contre le liseron avec du 2,4 D. Si les applications de 2,4 D sont sélectives de la culture, les conditions optimales d'efficacité restent à préciser. A noter que ce produit n'est actuellement pas autorisé pour cet usage.

BETTERAVES

MALADIES : AUCUNE ATTAQUE N'EST SIGNALEE

Aucun symptôme d'oîdium ou de cercosporiose n'est encore visible. → Tout traitement fongicide est prématuré.